

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Für Unterbringung im Markt verantwortlich

Siehe Name des Unternehmens

(revision) date 09-Mrz-2015 Version 1

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

ECOPRO56 **Produktcode** Produktbezeichnung Crystal rinse 3000310 **Internal Code** Reiner Stoff/reines Gemisch Gemisch

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Verwendung** Gewerbliche Verwendung

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung

**ECOVER CO-ORDINATION CENTER** 

Steenovenstraat 1A 2390 Malle Belgium Phone: +32 (0)3 309 2500

Fax: +32 (0)3 311 7270

E-Mail-Adresse sds@ecover.com

### 1.4. Notrufnummer

lotrufnummer - §45 - (EG) 1272/2008				
Belgien	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)			
Dänemark	+45 82 12 12 12			
Finnland	09 471977			
Frankreich + 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)				
Niederlande	030-2748888 (NVIC)			
Spanien + 34 91 562 04 20				
Schweiz +41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich				
Großbritannien	03451 302230 - UK customer careline			

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

Is	Schwere Augenschädigung /-reizung	Kategorie 2	ĺ
P	onword Augenbondungung / Tolzung	irategorie z	1

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):



### **SIGNALWORT**

Achtung

#### **Gefahrenhinweise**

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

### Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Unter normalen Umstände kein.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-	Einstufung gemäß 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-Registrie rungsnummer
1,2,3-Propantricarbons äure, 2-Hydroxy, Monohydrat	201-069-1	5949-29-1	5-10	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457026-42
Ethanol	200-578-6	64-17-5	1-5	F; R11	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457610-43

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

**Hautkontakt** Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen

herbeiführen. Ärztliche Hilfe anfordern.

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 2. Weitere Informationen siehe Abschnitt 11.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen vermeiden

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung Verwendbares Produkt in einem sauberen verschließbaren Container zur

Wiederverwendung aufnehmen. Verschüttetes Produkt aufwischen und als chemischen

Abfallstoff entsorgen. Eventuelle Rückstände mit Wasser entfernen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen vermeiden

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Überarbeitet am 09-Mrz-2015 3000310 - Crystal rinse

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Ethanol	·	STEL: 3000 ppm STEL: 5760 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL: 5000 ppm STEL: 9500 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m³ Skin

Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Ethanol		TWA: 1000 ppm	Skin STEL: 1900 mg/m³ TWA: 260 mg/m³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>

Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Ethanol	STEL 2000 ppm	STEL: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm	STEL: 1000 ppm
	STEL 3800 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA: 1000 ppm	TWA: 500 ppm		STEL: 625 ppm	
	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup>	

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor Beeinträchtigung (Derived No Effect

Level)

Abgeschätzte Es liegen keine Informationen vor.

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Unter normalen Umstände kein. **Technische** 

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Handschutz

Bei Reinigung von versehentlich ausgelaufenem Produkt Sicherheitsbrillen tragen. Bei Arbeiten, bei denen es zu einem längeren oder wiederholten Hautkontakt kommen

kann, sollten undurchlässige Handschuhe getragen werden.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssiakeit charakteristisch Geruch **Farbe** gelb; braun

**Besitz** Werte Bemerkungen • Methode

pH-Wert 2.75

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Es liegen keine Informationen vor Siedepunkt / Siedebereich Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Flammpunkt 55-100

VerdampfungsgeschwindigkeitEs liegen keine Informationen vorEntzündbarkeit (fest, gasförmig)Es liegen keine Informationen vorEntzündlichkeitsgrenzwert in derEs liegen keine Informationen vor

Luft

Obere EntzündbarkeitsgrenzeEs liegen keine Informationen vorUntere EntzündbarkeitsgrenzeEs liegen keine Informationen vorDampfdruckEs liegen keine Informationen vor

Dampfdruck
Dampfdichte

Relative Dichte

Wasserlöslichkeit
Löslichkeit(en)
Verteilungskoeffizient
Selbstentzündungstemperatur
Zersetzungstemperatur
Viskosität, kinematisch

1.034 kg/l

Es liegen keine Informationen vor

Dynamische Viskosität
Explosive Eigenschaften Nicht zutreffend

Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben
Gehalt (%) der flüchtigen
organischen Verbindung

2.40

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Nicht zu erwarten

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 7

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht mit anderen Reinigungsprodukten vermischen.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Umstände kein.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in

der Form einer akuten Toxizität dar

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Ethanol			= 124.7 mg/L (Rat) 4 h

\_\_\_\_\_

Überarbeitet am 09-Mrz-2015 3000310 - Crystal rinse

Reizung Reizt die Augen

Sensibilisierung der Atemwege oder Siehe Abschnitt 15 für alle sensibilisierende Inhaltsstoffe

Karzinogenität Nicht zu erwarten.

Reproduktionstoxizität Nicht zu erwarten.

Keimzellmutagenität Nicht zu erwarten.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Nicht zu erwarten

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Nicht zu erwarten

Nicht zu erwarten Aspirationsgefahr

Auswirkungen auf Zielorgan Nicht zu erwarten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

#### **Produkt**

48 h EC50 (Wasserflöhe - mg/l) (48HLCD)

Keine Daten verfügbar

Ingredients

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Krebstiere
Ethanol		,	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna
		mykiss mL/L LC50 static 13400 -	mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia
			magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia
		mg/L LC50 flow-through 100: 96 h	magna mg/L EC50 Static
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		static	

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Dieses Produkt enthält keine abbauresistenten Substanzen

Die in diesem Produkt verwendeten oberflächenaktiven Tenside erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit der EC-Vorschrift 648/2004.

Die oberflächenaktiven Inhaltsstoffe, die in diesem Produkt eingesetzt werden, sind anaerob biologisch abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Dieses Produkt enthält keine bioakkumulierenden Bestandteile.

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
Ethanol	-0.32

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT) Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB)

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Dieses Produkt enthält weder polyzyklische Moschusverbindungen (PCM) noch Nitromoschusduftstoffe.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Angaben allgemeiner Art Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

ADR Nicht reguliert

<u>IMDG</u> Nicht reguliert

RID Nicht reguliert

IATA Nicht reguliert

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien:

non-ionic surfactants	5 - 15%

Wassergefährdungsklasse (WGK) schwach wassergefährdend (WGK 1)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

## Einstufungsverfahren

Berechnungsverfahren

### Hinweis zur Überarbeitung

Erste Version dieser SDS in diesem neuen Format.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts** 

\_\_\_\_\_